

Übersicht der Amphibien, die sich in Deutschland fortpflanzen.

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Verbreitung in D	Rote Liste	H/NH	Aktuelle Bestandssituation	Kurzfristiger Bestandstrend	Langfristiger Bestandstrend	Gefährdung
Schwanzlurche	Caudata							
Bergmolch	<i>Ichthyosaura alpestris</i>	BB, BE, BW, BY, HE, HH, NI, NW, RP, SH, SL, SN, ST, TH	U	H	h	st	R, Ausmaß unbekannt	Hab Ver (div)
Fadenmolch	<i>Lissotriton helveticus</i>	BW, BY, HE, HH, NI, NW, RP, SL, SN, ST, TH	U	H	s	st	D	Hab Ver (Gew)
Teichmolch	<i>Lissotriton vulgaris</i>	BB, BE, BW, BY, HE, HH, MV, NI, NW, RP, SH, SL, SN, ST, TH	U	H	h	mA	mR	Hab Ver (div)
Alpensalamander	<i>Salamandra atra</i>	BW, BY	U	H	ss	st	st	Hab Ver KlimaW
Feuersalamander	<i>Salamandra salamandra</i>	BW, BY, HE, NI, NW, RP, SL, SN, ST, TH	Nb	H	mh	A, Ausmaß unbek.	mR	Hab Ver KlimaW Bsäl
Italienischer Höhlensalamander	<i>Speleomantes italicus</i>	NI	V	NH				
Kammolch	<i>Triturus cristatus</i>	BB, BE, BW, BY, HE, HH, MV, NI, NW, RP, SH, SL, SN, ST, TH	3	H	mh	mA	stR	Hab Ver (div) Bsäl
Froschlurche	Anura							
Geburtshelferkröte	<i>Alytes obstetricans</i>	BW, BY, HE, NI, NW, RP, SH, SL, ST, TH	2	H	s	s.st.A.	stR	Hab Ver (div)
Rotbauchunke	<i>Bombina bombina</i>	BB, BE, MV, NI, SN, ST	2	H	s	mA	stR	Hab Ver (div)
Gelbauchunke	<i>Bombina variegata</i>	BW, BY, HE, NI, NW, RP, SL, SN, TH	2	H	mh	stA	s.st.R	Hab Ver (div)
Erdkröte	<i>Bufo bufo</i>	BB, BE, BW, BY, HE, HH, MV, NI, NW, RP, SH, SL, SN, ST, TH	V	H	sh	mA	mR	Hab Ver Pestiz
Wechselkröte	<i>Bufo viridis</i>	BB, BE, BW, BY, HE, MV, NI, NW, RP, SH, SL, SN, ST, TH	2	H	s	stA	stR	Hab Ver Pestiz
Kreuzkröte	<i>Epidalea calamita</i>	BB, BE, BW, BY, HE, HH, MV, NI, NW, NW, RP, SH, SL, SN, ST, TH	2	H	mh	stA	s.st.R.	Hab Ver KlimaW
Laubfrosch	<i>Hyla arborea</i>	BB, BE, BW, BY, HE, HH, MV, NI, NW, RP, SH, SL, SN, ST, TH	3	H	mh	mA	mR	Hab Ver evtl Pestiz
Nordamerikanischer Ochsenfrosch	<i>Lithobates catesbeianus</i>	BW	Nb	NH				
Knoblauchkröte	<i>Pelobates fuscus</i>	BB, BE, BW, BY, HE, MV, NI, NW, RP, SH, SN, ST, TH	3	H	mh	mA	stR	Hab Ver Pestiz
Teichfrosch	<i>Pelophylax esculentus</i>	BB, BE; BW; BY, HE, HH, MY, NI, NW, RP, SH, SL, SN, ST, TH	U	H	h	mA	R, Ausmaß unbekannt	Hab Ver
Kleiner Wasserfrosch	<i>Pelophylax lessonae</i>	BB, BE, BW, BY, HE, HH, MV, NI, NW, RP, SH, SL, SN, ST, TH	G	H	s	A, Ausmaß unbekannt	R, Ausmaß unbekannt	Hab Ver
Seefrosch	<i>Pelophylax ridibundus</i>	BB, BE; BW, BY, HE, HH, MV, NI, NW, RP, SH, SN, ST, TH	D	H	mh	Daten ungenügend	Daten ungenügend	Hab Ver
Moorfrosch	<i>Rana arvalis</i>	BB, BE, BW; BY, HE, HH, MV, NI, NW, RP, SH, SL, SN, ST, TH	3	H	mh	mA	stR	Hab Ver
Springfrosch	<i>Rana dalmatina</i>	BB, BW, BY, HE, HH, MV, NI, NW, RP, SL, SN, ST, TH	V	H	s	st	mR	Hab Ver
Grasfrosch	<i>Rana temporaria</i>	BB, BE, BW, BY, HE, HH, MV, NI, NW, RP, SH, SL, SN, ST, TH	V	H	sh	A, Ausmaß unbekannt	s.st.R.	Hab Ver KlimW

Abkürzungen: BB = Brandenburg, BE = Berlin, BW = Baden-Württemberg, BY = Bayern, HE = Hessen, HH = Hamburg, MV = Mecklenburg-Vorpommern, NI = Niedersachsen, NW = Nordrhein-Westfalen, RP = Rheinland-Pfalz, SH = Schleswig-Holstein, SL = Saarland, SN = Sachsen, ST = Sachsen-Anhalt, TH = Thüringen; Nb = Nicht bewertet, D = Daten unzureichend, G = Gefährdung unbekannter Ausmaßes, U = Ungefährdet, V = Vorwarnstufe, 1 = Vom Aussterben bedroht, 2 = Stark gefährdet, 3 = Gefährdet; H = heimisch, NH = nicht heimisch; h = häufig, s = selten, ss = sehr selten, es = extrem selten, mh = mäßig häufig, Hab Ver = Habitat Veränderungen, div = diverse, Gew = Gewässer, Klima W = Klimawandel, Pestiz = Pestizide, evtl = eventuell, s.st.R. = sehr starker Rückgang, stR = starker Rückgang, mR = mäßiger Rückgang, R = Rückgang, unbek. stabil = unbekannt stabil, D = Daten ungenügend

Quellen der Spalten 4, 6, 7, 8 und 9: Rote-Liste-Gremium Amphibien und Reptilien (2020): Rote Liste und Gesamtartenliste der Amphibien (Amphibia) Deutschlands – Naturschutz und Biologische Vielfalt 170 (4): 86 S Rote Liste der Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands: Amphibien Rote-Liste-Gremium Amphibien und Reptilien (2020): Rote Liste und Gesamtartenliste der Reptilien (Reptilia) Deutschlands – Naturschutz und Biologische Vielfalt 170 (3): 64 S Rote Liste der Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands: Reptilien

Übersicht der Reptilien, die sich in Deutschland fortpflanzen.

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Verbreitung in D	Rote Liste	H/NH	Aktuelle Bestandssituation	Kurzfristiger Bestandstrend	Langfristiger Bestandstrend	Gefährdung
Schildkröten	Testudines							
Europäische Sumpfschildkröte	<i>Emys orbicularis</i>	BB, BW, BY, HE, MV	1	H	es	st	s.st.R.	Hab Ver Neozoen Aussetzen
Falsche Landkartenhöckerschildkröte	<i>Graptemys pseudogeographica</i>	BB, BE, BW, BY, HE, HH, NI, NW, RP, SH, ST, TH	Nb	NH				
Hieroglyphen-Schmuckschildkröte	<i>Pseudemys concinna</i>	BB, BE, BW, BY, HE, HH, MV, NI, NW, RP, SH, SL, SN, TH	Nb	NH				
Buchstabenschmuckschildkröte	<i>Trachemys scripta</i>	BB, BE, BW, BY, HE, HH, MV, NI, NW, RP, SH, SL, SNT ST, TH	Nb	NH				
Echsen	Sauria							
Westliche Blindschleiche	<i>Anguis fragilis</i>	BB, BE, BW, BY, HE, HH, MV, NI, NW, RP, SH, SL, SN, ST, TH	U	H	hh	mA	mR	Hab Ver (div)
Zauneidechse	<i>Lacerta agilis</i>	BB, BE, BW, BY, HE, HH, MV, NI, NW, RP, SH, SL, SN, ST, TH	V	H	hh	stA	stR	Hab Ver (div)
Westliche Smaragdeidechse	<i>Lacerta bilineata</i>	BW, HE, RP	2	H	ss	mA	stR	Hab Ver (div)
Östliche Smaragdeidechse	<i>Lacerta viridis</i>	BB, BY	1	H	es	st	s.st.R.	Hab Ver (div) Aussetzen
Mauereidechse	<i>Podarcis muralis</i>	BW, BY, HE, NW, RP, SL	V	H	s	st	mR	Hab Ver (div) Aussetzen
Waldeidechse	<i>Zootoca vivipara</i>	BB, BE, BW, BY, HE, HH, MV, NI, NW, RP, SH, SL, SN, ST, TH	V	H	h	mA	stR	Hab Ver (div)
Schlangen	Serpentes							
Schlingnatter	<i>Coronella austriaca</i>	BB, BE, BW, BY, HE, MV, NI, NW, RP, SH, SL, SN, ST, TH	3	H	mh	mA	stR	Hab Ver (div)
Schwarze Zornnatter	<i>Hierophis carbonarius</i>	SL	Nb	NH				
Barrenringelnatter	<i>Natrix helvetica</i>	BW, BY, HE, NW, RP, SL	Nb (3*)	H				
Ringelnatter	<i>Natrix natrix</i>	BB, BE, BW, BY, HE, HH, MV, NI, NW, RP, SH, SL, SN, ST, TH	Nb (3*)	H				
Würfelnatter	<i>Natrix tessellata</i>	BY, RP, SN	1	H	ss	mA	s.st.R.	Hab Ver (div)
Aspisviper	<i>Vipera aspis</i>	BW	1	H	es	A, Ausmaß unbekannt	mR	Hab Ver (div)
Kreuzotter	<i>Vipera berus</i>	BB, BW, BY, HE, HH, MV, NI, NW, SH, SN, ST, TH	2	H	s	stA	s.st.R.	Hab Ver (div) Nahrung KlimaW
Äskulapnatter	<i>Zamenis longissimus</i>	BW, BY, HE	2	H	ss	st	mR	Hab Ver (div)

Abkürzungen: **BB** = Brandenburg, **BE** = Berlin, **BW** = Baden-Württemberg, **BY** = Bayern, **HE** = Hessen, **HH** = Hamburg, **MV** = Mecklenburg-Vorpommern, **NI** = Niedersachsen, **NW** = Nordrhein-Westfalen, **RP** = Rheinland-Pfalz, **SH** = Schleswig-Holstein, **SL** = Saarland, **SN** = Sachsen, **ST** = Sachsen-Anhalt, **TH** = Thüringen; **Nb** = Nicht bewertet, **D** = Daten unzureichend, **G** = Gefährdung unbekannten Ausmaßes, **U** = Ungefährdet, **V** = Vorwarnstufe, **1** = Vom Aussterben bedroht, **2** = Stark gefährdet, **3** = Gefährdet; **H** = heimisch, **NH** = nicht heimisch; **h** = häufig, **s** = selten, **ss** = sehr selten, **es** = extrem selten, **mh** =mäßig häufig, **Hab Ver** = Habitat Veränderungen, **div** = diverse, **Gew** = Gewässer, **Klima W** = Klimawandel, **Pestiz** = Pestizide, **evtl** = eventuell, **s.st.R.** = sehr starker Rückgang, **stR** = starker Rückgang, **mR** = mäßiger Rückgang, **R** = Rückgang, **unbek. stabil** = unbekannt stabil, **D** = Daten ungenügend

Quellen der Spalten 4, 6, 7, 8 und 9: Rote-Liste-Gremium Amphibien und Reptilien (2020): Rote Liste und Gesamtartenliste der Amphibien (Amphibia) Deutschlands – Naturschutz und Biologische Vielfalt 170 (4): 86 S Rote Liste der Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands: Amphibien Rote-Liste-Gremium Amphibien und Reptilien (2020): Rote Liste und Gesamtartenliste der Reptilien (Reptilia) Deutschlands – Naturschutz und Biologische Vielfalt 170 (3): 64 S Rote Liste der Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands: Reptilien